Biotopname																		TK	10				Е	ioto	p-Nr		
Feuchtwiese südlich Schießplatz am Has						enbe	rg			Γ						0	4	0	8	-	2	2 3	_] -	4	0	2	3
										Ι			T				-	Anso	chlu	ßin	TK		_				\neg
										T			х							-							
Standort /Geologie										T										-			_				
vermoorte Niederung																				- [
Naturraum Grenztal und Peenetal															J						Filr	n-Nr.			Bild	-Nr.	
2 0 2															Luftb	oild-l	٧r.					5 7	<u>-</u>	0	5	1	7
						_														_ -							
		/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Gützkow, Stadt						Größ			L				C	<u>)</u> ,	5	5	0	9			
US	tvorpor	IIIIeIII										Länge in m				_	,										
16-1	Nin in I	D: - 1				†							min. Breite in m														
	Nr. im i 287	Biotopverze	eicnnis		-	4								max. Breite in m													
05.	201				_	1 - vollstandig 2 - u						überwiegend 3 - zum geringen T					leil			FiB							
Sch	nutzmer	kmale				NSG				$\frac{1}{2}$	LSG			+					_								
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V	X					-	_			_		BR			-	Wal		FFH-Geb.						
						ND					GLB			FnB				V۱		d-Totalreservat Überlagerungscode							
		Hauptcod.	Nebenco	de																		Ü	ber	lager	ung	sco	e
	Code	$G \mid F \mid R$		1 1 1																		U	⊥M	l D	U	M	S
	%	1 0 0																									
		seinheiten							_																		
Scr	nankseg	gen-Sumpfo	dotterblume	en-Feuchtv	/ies	e, w	alds	ımser	n-Feu	ıch	ntwies	е															
Hal	nitate +	Strukturen		Ι												\top			Т								\dashv
		ou antaron											+														-
Bos	chroibi	ung / Beson	dorhoiton																								-
ſ																											
We		nmende Kri																									
_		ichtum (Flor		_							vielfältige Standortverhältnisse																
		men seltene			1						historische Nutzungsformen																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Fläc	hen	grö	ße / L	äng	Э										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umg	jebu	ıng	relativ	/ stö	run	gsar	m								
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											land	sch	afts	präge	nde	r Ch	narak	kter									
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																											
	ährdun pfehlun		1 1	1 1					ı	1											ke	eine G	∋efä	hrdu	ng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W	/asserstufe	0 4 0 Relief	8 - 2 2	3 - 4 0 2 3 Exposition						
k g	k g	k g	k g		k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	n	N						
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	ıg	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupį	oig	0						
Sand	g eutroph	frisch	düni	g	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	g / Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Ried	lel	sw						
Ton		naß		chhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		lhang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlan	mr		Niso								
		quellig		ke / Strecksenke	e						
gestörter Boden			Kert								
			g Soh	lental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		Flie	eßgewässer						
intensiv	Fischerei	Ack	er / Gartenbau	Still	llgewässer						
g extensiv	Angeln	Ack	erbrache	Tro	ockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grü	nland. intensiv	Grü	ünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grü	nland, extensiv	We	·						
	Erwerbsgartenbau	Laul	o- / Mischwald	Stra	aße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		elwald		hnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feu	chtwald / -gebüsch		ewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Geh			o / Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgungs		richt / Feuchtbrache		ebäude / Siedlung						
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		hstauden / Ruderalf	···· —— '	ülfeld / Halde						
Torsulcite Nutzurig		Gra	pen	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Caltha palustris Carex disticha Carex gracilis Filipendula ulmaria											
Caltha palustris Geranium palustre	<u>Carex disticha</u> Juncus articulatus	Carex gracili: <u>Lychnis flos</u> -	<u>cuculi</u>	Lysimachia n	nummularia						
Mentha aquatica	Menyanthes trifoliata	Ranunculus	repens	Scirpus sylva	aticus						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex nigra Cirsium oleraceum Eleocharis palustris Glyceria fluitans											
Lotus corniculatus	Lotus uliginosus	Lycopus euro		Lythrum salid							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			F	Datum erste Bege	gehung: 24.08.2002 gehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				Foto: 1	Folgeseiten: 0						